

<b>Tercera dosis</b>	<b>Dosis de refuerzo</b>
<p>Los CDC recomiendan que las personas con sistemas inmunitarios levemente comprometidos a gravemente comprometidos reciban una dosis adicional de la vacuna de ARNm contra el COVID-19 de Pfizer o de Moderna.</p>	<p>El Comité Asesor de los CDC sobre Prácticas de Vacunación (ACIP por sus siglas en inglés) voto en recomendar la dosis de refuerzo de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer para ciertos grupos. Individuos deben auto-evaluarse para ver si son aptos para recibir la dosis de refuerzo de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer.</p>
<p>Se recomienda que las personas con sistemas inmunitarios comprometidos reciban una dosis adicional de la vacuna ARNm contra el COVID-19 de Pfizer o Moderna al menos 28 días después de haber recibido la segunda dosis.</p>	<p>La recomendación de la dosis de refuerzo de Pfizer es para individuos quienes inicialmente recibieron la serie de dos dosis (dosis primaria) de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer al menos 6 meses después de completar la segunda dosis.</p>
<p>Las personas deberían hablar con su médico acerca de su enfermedad y consultarle si es adecuado recibir una dosis adicional. Incluye aquellas personas que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Han estado recibiendo algún tratamiento oncológico o cánceres en la sangre</li> <li>• Han recibido un trasplante de órgano y toman medicamentos inmunosupresores</li> <li>• Han recibido un trasplante de células en los últimos 2 años o toman medicamentos inmunosupresores</li> <li>• Tienen inmunodeficiencia primaria moderada o grave (como el síndrome de DiGeorge, el síndrome de Wiskott-Aldrich)</li> <li>• Tienen una infección avanzada o no tratada por el VIH</li> <li>• Están bajo un tratamiento activo con altas dosis de corticosteroides u otros medicamentos que pueden suprimir su respuesta inmunitaria</li> </ul>	<p>Las dosis de refuerzo están disponibles para algunos grupos de personas que recibieron la vacuna Pfizer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las personas de 65 años de edad o más y los adultos de 50 a 64 años con afecciones subyacentes deberían recibir una dosis de refuerzo de la vacuna de Pfizer</li> <li>• Las personas de 18 a 49 años con afecciones subyacentes pueden recibir la dosis de refuerzo de la vacuna de Pfizer según sus beneficios y riesgos particulares</li> <li>• Las personas de 18 a 64 años con mayor riesgo de exposición y transmisión del COVID-19 por su entorno ocupacional e institucional pueden recibir la dosis de refuerzo de la vacuna de Pfizer según sus beneficios y riesgos particulares.</li> </ul>
<p>Las personas con sistemas inmunitarios moderado a grave son especialmente vulnerables al COVID-19 y podrían no generar el mismo nivel de inmunidad con una vacuna de 2 dosis que las personas que no están inmunodeprimidas. Esta dosis adicional pretende mejorar la respuesta inmunitaria de las personas inmunodeprimidas a su esquema inicial de vacunas.</p>	<p>La protección contra el virus puede disminuir con el tiempo y ser menos efectiva para proteger contra la variante delta. Si bien la vacunación contra el COVID-19 para adultos de 65 años de edad o más sigue siendo efectiva para prevenir enfermedad grave, datos recientes muestran que una dosis de refuerzo de la vacuna de Pfizer aumentó la respuesta inmunitaria entre los participantes del ensayo que completaron su dosis primaria 6 meses antes. Con una mayor respuesta inmunitaria, las personas deberían tener una mayor protección contra el COVID-19, incluida la variante delta.</p>

